

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条)
[PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 10 JUN 2004

WIPO PCT

出願人又は代理人 の書類記号 PCT03-014	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP03/14566	国際出願日 (日.月.年) 17. 11. 2003	優先日 (日.月.年) 17. 04. 2003
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ F04B27/08		
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ゼクセルヴァレオクライメートコントロール		

1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。	
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。	
3. この報告には次の附属物件も添付されている。	
a	<input checked="" type="checkbox"/> 附属書類は全部で <u>1</u> ページである。
	<input checked="" type="checkbox"/> 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙 (PCT規則70.16及び実施細則第607号参照)
	<input type="checkbox"/> 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙
b	<input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するデータを含む。 (実施細則第802号参照)
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。	
<input checked="" type="checkbox"/>	第I欄 国際予備審査報告の基礎
<input type="checkbox"/>	第II欄 優先権
<input type="checkbox"/>	第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
<input type="checkbox"/>	第IV欄 発明の単一性の欠如
<input checked="" type="checkbox"/>	第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明
<input type="checkbox"/>	第VI欄 ある種の引用文献
<input type="checkbox"/>	第VII欄 国際出願の不備
<input type="checkbox"/>	第VIII欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 19. 04. 2004	国際予備審査報告を作成した日 21. 05. 2004		
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 中野 宏和	3T	9616
		電話番号 03-3581-1101 内線 3355	

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査
☐ PCT規則12.4にいう国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☐ 出願時の国際出願書類

☒ 明細書

第 1-7

ページ、

出願時に提出されたもの

第 ページ*

付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 ページ*

付けで国際予備審査機関が受理したもの

☒ 請求の範囲

第 3-7

項、

出願時に提出されたもの

第 項*

PCT19条の規定に基づき補正されたもの

第 2 項*

19.04.2004

付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 項*

付けで国際予備審査機関が受理したもの

☒ 図面

第 1-8

ページ/図、

出願時に提出されたもの

第 ページ/図*

付けで国際予備審査機関が受理したもの

第 ページ/図*

付けで国際予備審査機関が受理したもの

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☒ 補正により、下記の書類が削除された。

☐ 明細書 第 ページ

☒ 請求の範囲 第 1 項

☐ 図面 第 ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること)

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

☐ 明細書 第 ページ

☐ 請求の範囲 第 項

☐ 図面 第 ページ/図

☐ 配列表(具体的に記載すること)

☐ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲	2-8	有
	請求の範囲		無
進歩性(IS)	請求の範囲	2-8	有
	請求の範囲		無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲	2-8	有
	請求の範囲		無

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

以下は国際調査報告で引用した文献:

1. JP 2001-280235 A (株式会社豊田自動織機製作所)
2001.10.10
2. JP 52-41910 A (株式会社日立製作所) 1977.03.31
3. JP 54-38913 U (株式会社豊田自動織機製作所)
1979.03.14
4. JP 2001-248547 A (大豊工業株式会社) 2001.09.14

請求の範囲2-8に係る発明は、国際調査に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。

請 求 の 範 囲

1. (削除)

2. (補正後) 駆動軸に固定され該駆動軸と共に回転する斜板、前記斜板に摺動自在
5 に当接するシュー、圧縮室を画成するボア内に摺動自在に配されるピストン、前記
ピストンと一体に形成され前記シューと摺動自在に嵌合するシューポケットを有し
て構成される斜板式圧縮機において、

前記シューポケットの開口部の縁端に、面取部が形成され、

10 前記シューポケットを構成する部分のうち前記シューを受け入れる凹状部は、一
定の曲率をもって形成されると共に、前記シューを構成する部分のうち前記凹状部
と対面する凸状部は、異なった2以上の曲率をもって形成され、

前記面取部と前記凹状部との接点が、前記凸状部と前記凹状部とが接触する部分
の範囲内にあるようになされていることを特徴とする斜板式圧縮機。

15 3. 前記面取部は、前記凹状部の曲率よりも小さく且つ一定の曲率を有する曲面か
らなることを特徴とする請求項2記載の斜板式圧縮機。

4. 前記面取部は、異なった2以上の曲率を有する曲面からなることを特徴とする
請求項2記載の斜板式圧縮機。

5. 前記面取部は、平面からなることを特徴とする請求項2記載の斜板式圧縮機。

20 6. 前記接点において、前記凹状部の接線と前記面取部の接線とのなす角度が4
5°以下であることを特徴とする請求項3又は4記載の斜板式圧縮機。

7. 前記接点において、前記凹状部の接線と前記面取部とのなす角度が45°以下
であることを特徴とする請求項5記載の斜板式圧縮機。